

DIGITUS Conmutador PoE de red Gigabit Ethernet de 8 puertos, industrial, gestionado L2, 4 enlaces SFP

DN-651139

EAN 4016032489238



Conmutador Gigabit Ethernet PoE industrial 8+4 L2, managed 8 puertos PoE GE RJ45, 4 puertos GE SFP

El conmutador de red industrial DN-651139 ofrece 8 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps y 4 puertos Gigabit combinados. Los puertos RJ45 1-8 soportan la alimentación eléctrica PoE con máx. 30 W por puerto. El modelo DN651139 ofrece una excelente directiva de seguridad, una directiva QoS y una amplia función VLAN. Además, dispone de una función que permite configurar una red en anillo. Con esta función, se forma manualmente una tecnología de red en anillo con los conmutadores. La red en anillo es redundante, muy fiable y no perjudica la transmisión de datos en caso de interrupción de una conexión. El dispositivo está concebido con un diseño energéticamente eficiente sin ventiladores que es fácil de manejar, compacto y elegante. También es fácil de instalar. El producto cumple los estándares de Ethernet, posee una protección contra rayos y mecanismos de protección estáticos y funciona en un rango de temperatura de -40 °C a 75 °C. Esto garantiza un rendimiento estable y una gran seguridad y fiabilidad. El modelo DN651139 se puede utilizar en diversos ámbitos la transmisión de datos de banda ancha, tales como transporte inteligente, telecomunicaciones, seguridad, títulos financieros, seguridad, aduanas y similares.»

El conmutador de red industrial DN-651139 ofrece 8 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps y 4 puertos Gigabit combinados. Los puertos RJ45 1-8 soportan la alimentación eléctrica PoE con máx. 30 W por puerto.

- Estándares compatibles: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1X, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1d, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Interfaz: 8 conexiones RJ45 de 10/100/1000Mbps, 4 conexiones combinadas de 10/100/1000Mbps, 1 conexión de consola
- Indicador: PWR, LNK/ACT, PoE, SYS
- Medios de red: 10BASE-T: Cable UTP de las categorías 3, 4, 5 (≤100m), 100BASE-TX: Cable UTP categoría 5, 5e (≤100 m), 1000BASE-T: Cable UTP categoría 5e, 5 (≤100 m), 1000BASE-X: MMF, SMF
- Tabla de direcciones MAC: 8K, Auto-Learning, Auto-Update
- Jumbo Frame: 9216 bytes
- Búfer de paquetes: 4,1 Mbits
- Modo de transmisión: Almacenamiento y reenvío
- Velocidad de transmisión de paquetes: 17,86 Mpps
- Capacidad operativa: 24 Gbps
- Dimensiones: (long.*anch.*alt.): 145*109*62 mm
- Número de ventiladores: Sin ventilador
- Alimentación eléctrica: 200 W
- Capacidad de potencia PoE: 185 W
- Conexión PoE: Conexión 1-8

- Potencia PoE en RJ45: Modo A 1/2(-), 3/6(+)
- Salida de potencia PoE: 30 W (máx.)
- Ahorro de energía verde: IEEE 802.3az
- Entrada alimentación eléctrica: 48-57 V CC
- Temperatura de servicio: -40 °C a 75 °C
- Temperatura de conservación: -40 °C a 80 °C
- Humedad del aire durante el funcionamiento: 5-95 % sin condensación
- Humedad del aire durante el almacenamiento: 0-95 % sin condensación
- Protección contra sobretensiones: Modo diferencial ±2 KV, modo común ±6 KV
- MTBF: >100 000 horas
- Estándar electrostático: Contacto ±6 KV, aire ±8 KV
- Especificación del software: Spanning Tree, IEEE 802.1D -Spanning Tree, IEEE 802.1w -Rapid Spanning Tree, IEEE 802.1s -Multiple Spanning Tree, BPDU Guard, STP Root Guard, Loop Detection
- VLAN: Gestión: VLAN, Private VLAN, Voice VLAN, Surveillance-VLAN, Q-in-Q (Double Tag), 802.1v Protocol VLAN, MAC-Based VLAN, Port IEEE 802.3ad with LACP (Dynamic), Static Trunk EEE, Jumbo Frame, Error-Disable, IGMP Snooping: IGMP Snooping v1/v2/v3, MLD Snooping v1/v2, MVR, QoS Features, Hardware Queues, Class Of Service, Port Based, 802.1p, CoS, DSCP, IP Precedence, TCP/UDP (IPv4/IPv6), Rate Limiting Ingress Egress, Priority Queue Scheduling, WRR, Strict Priority, DSCP & CS, IPv4 QoS (QCEs)
- L2+/L3/L4, compatibilidad con IPv6, Management Access List, Management ACL/Management ACE, IP Source Guard (enlace de puerto IP-MAC-VALN)
- IP Source Guard (enlace de puerto IP-MAC), comprobación dinámica de ARP, Storm Control, RADIUS/TACACS+, autenticación RADIUS (RFC2138), prevención DDoS, HTTP y SSL (web segura), SSH v1.5/v2.0 (sesión Telnet segura)
- DHCP Snooping, DHCP Relay, gestión, SNMP (v1, v2c, v3), RMON (1, 2, 3 y 9 grupos), actualización del software, exportación/importación de configuraciones
- Protocolo de eventos/errores: Syslog, filtrado de acceso de gestión, consola, SNMP, HTTP/HTTPS, Telnet, Port Mirroring, LLDP (IEEE802.1AB), LLDP-MED, UDLD, DNS Client, Traceroute, ping, comprobación de cables, DDMI, NTP/SNTP (RFC2030)
- Compatible con IPv6: Dual IPv6/IPv4 Stack, IPv6 Web/SSL, IPv6 SNTP (Simple Network Time Protocol), IPv6 Telnet / SSH, IPv6 Ping/Trace Route, IPv6 TFTP, IPv6 RADIUS/TACACS+, IPv6 SNMP,
- Gestión de PoE: Configuración de puertos, comprobación Alive para PD
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no

- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: sí

Package contents

- Conmutador PoE industrial Fast Ring, managed, de 8 puertos Gigabit + 4G Combo
- Manual

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	11.88	40.50	37.00	25.00	37,462.50
Packaging Unit Inside	1	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.48	23.40	19.00	8.60	3,823.56
Net single without Packaging	1	1.14	14.50	10.90	6.20	0.00

More images:

